



SCHAUM GUN PRO

Pistola speciale per schiuma poliuretanicca

Speciale pistola per schiuma poliuretanicca con rivestimento in materiale antiaderente, equipaggiata con speciale valvola per ridurre i fenomeni di post-espansione dei giunti. Grazie al ridotto diametro dell'ugello è molto consigliata per l'utilizzo nella lavorazione del giunto perimetrale delle porte interne.

CAMPI D'APPLICAZIONE

Pistola per schiuma poliuretanicca, adatta per tutte le applicazioni e soprattutto per il montaggio delle porte interne, nel nuovo sistema di posa senza viti "PosaClima Indoor PREMIUM PLUS". Adatta per qualsiasi bombola e tipo di schiuma, garantisce il miglior utilizzo in combinazione con le bombole di schiuma DOOR FIX e DOOR ECO.

- ▶ facilissima da utilizzare grazie alla regolazione micrometrica posteriore
- ▶ facilissima da pulire grazie al rivestimento integrale con materiali antiaderenti

LAVORAZIONE

Istruzioni per utilizzo della pistola

1. Agitare la cartuccia di schiuma vigorosamente almeno 20 volte, tenendola in posizione orizzontale.
2. Avvitare la cartuccia di schiuma sulla pistola tenendo la bombola in posizione verticale. Girare la bombola e non la pistola.
3. Aprire il regolatore di flusso, girando in senso antiorario il volantino posto nel retro della pistola: in questo modo, il grilletto può dosare la schiuma.
4. Ora la pistola è pronta per l'uso. Il flusso di schiuma può essere regolata parzializzando il grilletto.

Sostituzione della cartuccia

5. Quando la cartuccia è vuota e non esce più prodotto e nemmeno gas, svitarla dalla pistola tenendola in posizione verticale. Nel caso di fuoriscite di prodotto, pulire subito la sede con specifico pulitore.
6. Chiudere il grilletto della pistola e procedere all'avvitamento di una nuova cartuccia piena, ripetendo le operazioni descritte nei punti 1-4.

NB: fino ad un tempo di pausa di 3 settimane, la cartuccia può rimanere sulla pistola se conservata in condizioni comprese tra 15 e 35°C e posizione verticale. Per un periodo più lungo oppure se la cartuccia è vuota, la pistola deve essere immediatamente pulita (vedi sotto) per evitare il bloccaggio della valvola e del foro di deflusso.

Pulizia interna dei condotti e dell'ugello della pistola (mediante specifico pulitore)

1. Svitare la cartuccia di schiuma dalla pistola, tenendo la cartuccia in posizione verticale. Girare la bombola e non la pistola.
2. Aprire il grilletto e tenerlo aperto fino a quando non esce più nulla dall'ugello, che significa che tutti i resti di schiuma sono eliminati.
3. Avvitare sulla pistola la cartuccia di pulitore, tenendo la cartuccia di pulitore in posizione verticale. Girare la bombola e non la pistola.
4. Aprire il grilletto fino a quando esce il solvente perfettamente trasparente, a conferma che tutti i resti di schiuma sono stati eliminati.
5. Lasciare riposare per qualche minuto il solvente nella pistola, per sciogliere tutti i residui.
6. Aprire nuovamente il grilletto fino a che tutti i resti di schiuma sono scomparsi.
7. Svitare la cartuccia di solvente ed aprire il grilletto fino a quando la pistola è completamente vuota.
8. La pistola ora è pulita e può essere conservata per un periodo più lungo.

Anomalie

Se, a grilletto rilasciato, la schiuma esce comunque dall'ugello della pistola, è necessario effettuare le seguenti operazioni:

- tirare il grilletto al fondo, rilasciandolo rapidamente, così, l'ago ritorna alla sua posizione originale. Se non sufficiente fare pulizia profonda della pistola seguendo i punti sotto riportati.
- Rimuovere la cartuccia di schiuma e seguire le istruzioni come 'pulire la pistola'.
- Rimuovere l'ago e pulire delicatamente la punta con solvente.
- Rimuovere l'ugello e verificare se sia sporco o troppo degradato per l'uso. In questo caso, sostituire l'ugello.

Limitazioni della responsabilità

La presente scheda fornisce raccomandazioni senza alcun vincolo né garanzia. Le istruzioni per l'applicazione qui riportate devono essere adattate alle rispettive condizioni. L'utilizzatore è tenuto a verificare eseguendo dei test in prima persona l'idoneità e la possibilità di applicazione per evitare difetti per i quali noi non rispondiamo. L'ultima versione di questa scheda è consultabile sul sito www.posaclima.it.

L'oggetto delle presenti informazioni rappresenta il risultato delle nostre esperienze ed ha quindi carattere puramente orientativo; pertanto queste notizie, data l'eterogeneità delle condizioni possibili di lavoro, non possono assolutamente costituire garanzia dei risultati ottenibili.